

<<防水工>>

图书基本信息

书名：<<防水工>>

13位ISBN编号：9787562938019

10位ISBN编号：7562938016

出版时间：2012-8

出版时间：武汉理工大学出版社

作者：李峻峰 等主编

页数：127

字数：95000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<防水工>>

内容概要

《土木建筑类职业技能岗位培训系列教材：防水工》基本术语，常用的防水材料，常用的防水施工机具，卷材防水屋面施工，涂膜防水屋面施工，刚性防水屋面施工，地下防水工程施工，厕浴间防水施工，建筑外墙防水施工，建筑防水工程安全生产与文明施工等。

<<防水工>>

书籍目录

- 一、防水工应掌握的基本建筑术语
- 二、常用的防水材料
 - (一) 防水卷材
 - (二) 胶粘剂
 - (三) 防水涂料
 - (四) 防水密封材料
 - (五) 刚性防水材料
- 三、常用的施工机具
- 四、卷材防水屋面施工
 - (一) 铺贴方法
 - (二) 卷材铺贴方向
 - (三) 卷材搭接
 - (四) 卷材热法施工工艺
 - (五) 卷材冷法施工工艺
 - (六) 屋面特殊部位处理
 - (七) 常见质量问题及防治方法
- 五、涂膜防水屋面施工
 - (一) 乳化沥青施工
 - (二) 高聚物改性沥青防水涂料施工
 - (三) 合成高分子防水涂料施工
- 六、刚性防水屋面施工
 - (一) 普通细石混凝土屋面
 - (二) 补偿收缩混凝土屋面
 - (三) 常见质量问题及防治方法
- 七、地下防水工程施工
 - (一) 卷材防水层施工
 - (二) 水泥砂浆防水层施工
 - (三) 防水混凝土自防水结构施工
 - (四) 地下涂膜防水施工工法
- 八、厕浴间防水施工
 - (一) 地面构造及施工要点
 - (二) 节点部位施工
 - (三) 地面防水施工
 - (四) 质量验收与成品保护
- 九、建筑外墙防水施工
 - (一) 外墙裂缝成因
 - (二) 建筑外墙墙体构造防水施工
 - (三) 建筑外墙墙体接缝密封防水施工
 - (四) 建筑外墙复合防水施工
- 十、建筑防水工程安全生产与文明施工
 - (一) 防水工安全操作一般规定
 - (二) 沥青卷材施工安全要求
 - (三) 施工时的防火安全
 - (四) 卷材铺贴的安全要求
 - (五) 防水施工劳动保护

<<防水工>>

参考文献

<<防水工>>

章节摘录

氯化铁防水混凝土的早期抗渗能力较好，并能承受较大的抗渗压力，耐腐蚀性好，能适用于水中结构的无筋、少筋的大体积防水混凝土，以及一般地下防水工程和砂浆的修补、抹面。不适用于接触直流电源或预应力混凝土及重要的薄壁结构上。

配制氯化铁防水混凝土时，应先称取需用量的防水剂，用80%以上的拌和用水量稀释，搅拌均匀后，再将该水溶液拌和砂浆或混凝土，最后加入剩余的水。

严禁将防水剂直接倒入混凝土拌合物中，也不可在防水基层上涂刷纯防水剂。

膨胀剂防水混凝土，是以膨胀剂加水泥或以膨胀剂水泥为胶结材料配制成的防水混

<<防水工>>

编辑推荐

《土木建筑类职业技能岗位培训系列教材：防水工》可作为土木建筑类相关技术工种的培训、自学之用，也可以作为职业技术学院相关专业学生的参考用书。

《土木建筑类职业技能岗位培训系列教材：防水工》知识体系涉及面广，专业技术性强。

<<防水工>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>